

## ASUS TUF Gaming 1000W Gold unidad de fuente de alimentación 20+4 pin ATX ATX Negro

Marca : ASUS

Código del producto: 90YE00S1-B0NA00

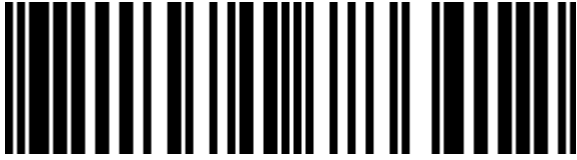
Nombre del producto : TUF Gaming 1000W Gold



ASUS TUF Gaming 1000W Gold. Potencia total: 1000 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Potencia combinada (3,3 V): 130 W. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 61 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 120,400 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 13,5 cm. Cables incluidos: Corriente alterna, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Control de energía		Puertos e Interfaces	
Potencia total *	1000 W	CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	✓
Voltaje de entrada AC *	100 - 240 V	Longitud del cable de alimentación CPU	65 cm
Potencia combinada (3,3 V)	130 W	Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	✓
Potencia combinada (+12 V)	1000 W	Conector Express PCI	✓
Potencia combinada (+5 V)	130 W	Tipo de cableado	Totalmente modular
Potencia combinada (-12V)	9,6 W	Desempeño	
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W	Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Corriente máxima de salida (+3.3V)	25 A	Utilizar con *	PC
Corriente máxima de salida (+12V)	83,3 A	Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Corriente máxima de salida (+5V)	25 A	Versión ATX	3.1
Corriente máxima de salida (-12V)	0,8 A	Diseño	
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3 A	Color del producto	Negro
Eficiencia	92%	Tipo de enfriamiento	Activo
Funciones de protección de poder	Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecarga, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo potencia, Bajo voltaje	Diámetro de ventilador	13,5 cm
		Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
		Iluminación	✗
		Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Puertos e Interfaces		Contenido del embalaje	
Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX	Cables incluidos	Corriente alterna, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Longitud del cable de alimentación de la placa base	61 cm	Brida(s) incluida(s)	✓
Número de conectores de energía SATA	5	Aprobaciones reguladoras	
Longitud del cable de alimentación SATA	120,400 mm	Certificados de conformidad	RoHS
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) *	4		
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)	150,400 mm		

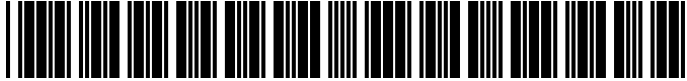
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Conectores de poder PCI Express (8 pin)	4	Ancho	150 mm
Conectores de alimentación PCI Express (16 pines)	1	Profundidad	150 mm
Longitud del cable de alimentación PCI Express	67,5 cm	Altura	86 mm
		Peso	2,48 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	310 mm
		Profundidad del paquete	200 mm
		Altura del paquete	108 mm
		Peso del paquete	3,17 kg
		Tipo de embalaje	Caja
		Detalles técnicos	
		Cumplimiento de sostenibilidad	✓



4711081786412



0195553786416



195553786416

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.